



Tipo : Type :		D10		do: 10 mm	
Omologazione Homologation		PN	Coefficiente efflusso ridotto Low flow coefficient	Campo di taratura Setting range	
E.D. 97/23/EC IV [^] Cat.(PED)		60	0,77	0,3 - 60,0 bar	
GOST-R		60	0,77	0,3 - 60,0 bar	
ATEX Ex II 2 G c (1)		60	0,77	0,3 - 60,0 bar	
ATEX Ex II 2 D c		/	/	/	
ASME VIII Div.1		40	0,712	1,0 - 40,0 bar	
Canadian Reg. CRN		40	0,712	1,0 - 40,0 bar	
CONFIGURAZIONE - CONFIGURATION					
Materiale Material		Ottone Brass	Mista Ottone-Acciaio inox Mixed Brass-Stainless steel	Acciaio inox Stainless steel	
Modelli Model	Con ghiera With ring nut	/	/	Con ghiera With ring nut	
	Senza Ghiera Without ring nut	/	/	Senza Ghiera Without ring nut	
	Con protezione With Protection	/	/	Con protezione With Protection	
	/	/	/	/	
	/	/	/	/	
	/	/	/	/	
Sedi di Tenuta Seal System	N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C	/	/	N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C	
	E.P.D.M. -50 / + 150 °C	/	/	E.P.D.M. -50 / + 150 °C	
	VITON -20 / +200 °C	/	/	VITON -20 / +200 °C	
	SILICONE -60 / +200 °C	/	/	SILICONE -60 / +200 °C	
	TEFLON -196 / +250 °C	/	/	TEFLON -196 / +250 °C	
	KALREZ -20 / +250 °C	/	/	KALREZ -20 / +275 °C	
Connessione Entrata Inlet Connection	G.3/8" - 1/2" ISO228	/	/	G.3/8" - 1/2" ISO228	
	R.3/8" - 1/2" EN10226	/	/	R.3/8" - 1/2" EN10226	
	3/8" - 1/2" NPT	/	/	3/8" - 1/2" NPT	
	/	/	/	3/4" Tri Clamp	
	/	/	/	/	
	/	/	/	/	
Connessione Uscita Outlet Connection	/	/	/	/	
	/	/	/	/	
	/	/	/	/	
	/	/	/	/	
	/	/	/	/	
	/	/	/	/	
A richiesta possono essere eseguiti collaudi dai più prestigiosi enti quali: INAIL (area ISPESL), TÜV, RINA, Bureau Veritas, ABS e Lloyd Register. On request tests can be made by the most prestigious societies, such as: INAIL (area ISPESL), TÜV, RINA, Bureau Veritas, ABS and Lloyd Register.					
Note: (1) No Modello Con protezione / No Model With Protection					